RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) N° de publication :

2 739 582

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistr ment nati nal :

95 12066

(51) Int Cl<sup>5</sup>: B 22 C 9/06, B 22 D 17/22, B 21 J 13/02, B 29 C 33/20

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- 22**) Date de dépôt** : 09.10.95.
- Priorité :

(71) Demandeur(s) : MASKY AOMAR — FR.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 11.04.97 Bulletin 97/15.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce demier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(72) Inventeur(s) :

- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire :

(54) PRERECENTREUR COAXIAL POUR MOULE ET OUTIL.

En référence à la fig 1 le dispositif comporte une pièce femelle (1) avec fixation vis une pièce mâle (9) avec fixation vis.
La pièce femelle (1) comporte une entrée de précentrage

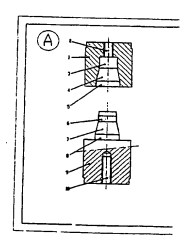
droite (3), elle est continue à une forme géométrique d'un angle de 30 minutes a 10 degrés (4)

elle est suivie d'une partie droite de centrage définitif (5).

Sa fixation peut être assuré par une vis (2). La pièce male (9) comporte une entrée de prérecentrage droite (6).

Elle est continue par une forme géométrique d'un angle de 30 minutes a 10 degrés (7).

Elle est suivie d'une partie droite de centrage définitif (8). Sa fixation peut être assuré par une vis (10).





- La presente invention concerne un precentreur coaxial pour moules et outils ayant pour particularite d'etre en deux 1 elements male et femelle qui viennent se refermer l'un dans
- Ces pieces montes dans des outillages permettent un preguidage 5 pour des fermetures. Elles permettent l'accostage et la securite des pentes de fermeture.
- Lors de fermeture sur des coulisseaux ces elements serviront a preguider et assurer les fermetures a angle reduits, cela 10 evitera les cassures aretes. Il sont implantes dans des elements de moules ou outils
  - La figure A represente une piece male et femelle
  - le repere 1 designe une piece femelle avec fixation vis le repere 2 designe une piece male avec fixation vis
  - La figure B represente une piece male et femelle
    - le repere 1 designe une piece femelle avec talon
    - le repere 2 designe une piece male avec talon

15

-3-

In reference a la fig 2 le dispositif comporte une piece femelle (1A) avec talon une piece male (9A) avec talon La piece femelle (1A) comporte une entree de precentrage droite (3A), elle est continue a une forme geometrique d'un angle de 30 minutes a 10 degres (4A) elle est suivie d'une partie droite de centrage definitif (5A) Sa fixation peut etre assurer par une vis (2A) La piece male (9A) comporte une entree de prerecentrage droite (6A) Elle est continue par une forme geometrique d'un angle de 30 minutes a 10 degres (7A). Elle est suivie d'une partie droite de centrage definitif (8A) Sa fixation peut etre assurer par un talon (10A)

En reference a la fig/. le dispositif comporte 1 une piece femelle (1) avec fixation vis une piece male (9) avec fixation vis La piece femelle (1) comporte une entree de precentrage droite (3), elle est continue a une forme geometrique d'un angle 5 de 30 minutes a 10 degres (4) elle est suivie d'une partie droite de centrage definitif (5) Sa fixation peut etre assurer par une vis (2) La piece male (9) comporte une entree de prerecentrage droite (6) Elle est continue par une forme geometrique d'un angle de 10 30 minutes a 10 degres (7). Elle est suivie d'une partie droite de centrage definitif (8) Sa fixation peut etre assurer par une vis (10)

## REVENDICATIONS

- 1 Le prerecentreur coaxial pour moules et outils, caracterisé en ce qu'il comporte une partie femelle(1) 1 et une partie male (9). La partie femelle (1) est faite en 5 parties. 5 la premiere son corps (1). la deuxieme une partie droite (3). la troisieme une partie conique (4). la quatrieme une partie droite (5). la cinquieme d'un moyen de fixation (2). La partie male (9) est faite en 5 parties. 10 la premiere son corps(9). la deuxieme (6) d'une partie droite. la troisieme (7) d'une partie conique. la quatrieme (8) d'une partie droite . la cinquieme (10) d'un moyen de fixation. 15
  - 2 Le prerecentreur coaxial pour moules et outils selon la revendication <u>1</u> caracterisé en ce que la partie intermédiaire conique de la piece male et femelle a un angle de 30minutes à 10 degres.
- 20 <u>3</u> Le prerecenteur coaxial pour moules et outils selon les revendications <u>1</u> et <u>2</u> caracterisé en ce que le moyen de fixation (2) et (10) sur les pieces males et les pieces femelles est une vis.
- 4 Le prerecenteur coaxial pour moules et outils selon les revendications 1 et 2 caracterisé en ce que le moyen de fixation (2A) et (10A) sur les pieces males et les pieces femelles est un talon.





